PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03231044 A

(43) Date of publication of application: 15.10.91

(51) Int. CI

B60R 11/02

H04R 1/02 H04R 1/32

(21) Application number: 02028069

(22) Date of filing: 06.02.90

(71) Applicant:

FUJITSU TEN LTD

(72) Inventor:

TOKUHIRA SHIGENORI KUWANA ISATAKA MAEHATA MINORU

(54) SPEAKER INSTALLATION METHOD IN SOUND FIELD CONTROL SYSTEM FOR AUTOMOBILE

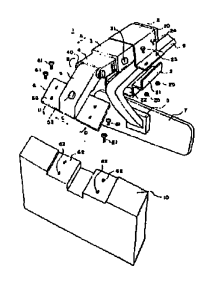
(57) Abstract:

PURPOSE: To increase the effect of sound field control by installing a center speaker in such a manner as to adjust the position and direction thereof with respect to a vehicle in a system where a processed acoustic signal is output from a center speaker to control sound field.

CONSTITUTION: In case of installing a center speaker 10 using a rear view mirror 7 provided on the front portion of the upper portion of a compartment, the first supporting portion 3 of a fitting device 1 is fixed to a support 9 for fixing the rear view mirror 7 to a vehicle. The above fixing is accomplished by clamping the support 9 and the first supporting portion 3 by upper and lower metal fittings 20, 21 of a fitting 2 through an elastic body 2 and tightening the same with a bolt 24 and a nut 25. The second supporting portion 4 is fitted in the first supporting portion 3 in such a manner as to freely slide in the longitudinal direction, and fixed by tightening a thumbscrew 31. The third supporting portion 5 is supported on the second supporting portion 4 in such a manner as to freely turn up and down, and the center speaker 10 is fixed to a

fitting 6 provided on the forward end of the third supporting portion 5 in such a manner as to freely move to the right and left.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japlo



19日本国特許庁(JP)

① 特 許 出 願 公 開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-231044

®Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 43公開 平成3年(1991)10月15日 B 60 R 8920-3D 11/02 В 8946-5D 8946-5D H 04 R 102 В 1/02 3 1 0 1/32 Α 有 審査請求 請求項の数 1 (全6頁)

会発明の名称 自動車用音場制御システムにおけるスピーカの取付方法

②特 願 平2-28069

実

②出 願 平2(1990)2月6日

⑩発 明 者 徳 平 重 憲 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株式会社内⑩発 明 者 桑 名 勇 孝 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

北会社内

兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号 富士通テン株

式会社内

⑪出 願 人 富士通テン株式会社 兵庫県神戸市兵庫区御所通1丁目2番28号

明細響

」. 発明の名称

72)発

明

者

前

畑

自動車用音場制御システムにおけるスピーカ の取付方法

2. 特許請求の範囲

自動車用音響システムにおける、少なくとも車室内の前部中央に配置されたセンタースピーカを含む複数のスピーカを有し、音響再生装置からの音響信号に遅延、音量制御等を行い、前記センタースピーカから処理された音響信号を出力することにより音場制御を行う自動車用音場制御システムにおけるスピーカの取付方法であって、

前記センタースピーカを、前記車両に対する位置を移動可能に、且つ前記車両に対する方向を調整可能に取りつけることを特徴とする自動車用音場制御ンステムにおけるスピーカの取付方法。

3. 発明の詳細な説明

(概要)

自動車用音場制御システムにおける車室内前部中央に設けるセンタースピーカを、前記車両に対する位置を移動可能に、且つ前記車両に対する方向を調整可能に取りつけることにより、車種に関係なくセンタースピーカの取付を可能にするとともに、良好な音場制御を可能とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、自動車用音響システムにおけるスピーカの取付方法に係り、更に詳しくは、音響再生装置からの音響信号に遅延、音量制御等を行い、その処理された信号を車室内前部中央に設けたセンタースピーカから出力する自動車用音場制御システムにおけるスピーカの取付方法に関する。

〔従来の技術〕

最近になって、自動車用の音響システムの多機 能化及び高性能化が進み家庭用音響システムと同 様、多くの種類の音響を置が普及したりない。また地質の音響をでしたり、 車室内のの間波をできるが、 車を地域である。 ため、 車をできるが、 車をできるが、 車をできるが、 でののののでは、 でののでは、 でのでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 でののでは、 ないののでは、 ないののでは、 ないのでは、 ないでは、 ない

次に、この自動車用音場制御システムを簡単に 説明する。第5図は、自動車用音場制御システム を示す構成図である。71はコンパクトディスクプ レーヤ等の音響信号を再生する音響再生装置であ り、72は音響再生装置からの音響信号をデジタル

く再現する装置である。そして、試聴点への各音の到達方向を考慮すると、スピーカド R. F L からは直接音を、スピーカ R R. R L からは残響音を、スピーカド S からは初期反射音と残響音を再生することが望ましい。

(発明が解決しようとする課題)

信号に変換し、そのデジタル信号をデジタル処理 にて遅延処理等を行い、車室内の各部に配置され た各スピーカに増幅器 A M P 1 、 A M P 2 、 A M P3、AMP4、AMP5を介して出力するDS P (デジタルシグナルプロセッサ) である。そし て第7図に示すように、スピーカFRは前席右側 ドアに、スピーカドしは前席左側ドアに、スピー カFRはリアトレイの右側に、スピーカFLはリ アトレイの左側に、そしてスピーカFSは車室内 前部の中央に配置される。第6図はある空間の音 場特性の一例を示すもので、該空間のある試聴点 において聴取される信号の特性を示したものであ る。直接音は音源から直接届く音波であり、初期 反射音は天井や壁などで反射してから届く音波、 残響音はさらに複雑な経路をたどり遅れて届く音 波であり、この直接音、初期反射音、残響音によ り、その空間に特有の音場が構成される。自動車 用音場再生装置は、この直接音、初期反射音、残 響音をDSPにて作成し、スピーカから出力する ことにより、車室内を所望の音場であるかのごと

位置できまれた。 では、バックのは、バックのでは、バックのできまれたでは、カトラのでは、カーカーをあったが、大きがでである。 でででは、カーカーをあるできまれたできまれた。 ででは、カーカーをあるできまれたできまれたでは、カーカーをあるできまれたでは、カーカーをあるが、カーカーをある。 では、バッククションをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーカーをは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーのでは、カーでは、カーの

また、センタースピーカFSの取付位置、方向によっては音場制御が効果的に行われず、また乗車人員によっても音場制御が効果的に行われない問題もあった。

(課題を解決するための手段)

(作用)

本発明によれば、センタースピーカの位置、向きをセンタースピーカの自動車への取付後も調整することが可能であるため、専用のブラケットを用意しなくても各車種に対して取付が可能であり、また音場制御の効果が大きくなるように、センタースピーカの位置、及び向きを調整できる。

第2図は第2支持部4と第1支持部3の固定構造を示す断面図である。第1支持部3にはネジ穴38が設けられ固定摘み31を回すことによりネジ32の挿入量が調整できるようになっている。そして、ネジ32の先端はネジ山がなく、係合金具35の

(実施例)

次に本発明の一実施例について詳細に説明する。 第1図は本発明の一実施例を示す構成図であり、 バックミラーにセンタースピーカを取りつける構 成の例を示している。7はパックミラーであり、 車両に固定された支柱9に角度調整可能なジョイ ント部8により固定されている。取付装置1は取 付金具2、第1支持部3、第2支持部4、第3支 持部5、スピーカ取付金具6から構成されている。 取付金具2は上側金具20、下側金具21からなって おり、下側金具21にスポンジ等からなる弾性体22 が設けられている。そして、支柱9と第1支持部 3 を上側金具20、下側金具21で挟持し、ポルト24、 ナット25により締めつけることにより、第1支持 郎3を支柱9に固定する。尚、弾性体22は第1支 持部3の支柱9への固定を強固にするためのもの である。第2支持部4は第1支持部3に対して矢 符A方向に移動可能に固定されており、固定摘み 31を綴めことにより第2支持部を矢符A方向に移

孔39に挿入され、先端がEリング33で留められ、 係合金具35はネジ32に対して回転可能に、且つ軸 方向への移動可能に取り付けられている。また、 係合金具35は環状部材36との間に設けられたバネ 34により第2支持部4方向に付勢されている。また、 た、第2支持部4には複数の係合斜面41が設けられたの。 れている。そして、固定摘み31によりネジ部32の 挿入量が多い場合には係合金具35の斜面部37が係合料面41に係合して第2支持部4は第1支持部3 に固定される。逆にネジ部32の挿入量が少なして紹 会には、第2支持部4を第1支持部3に対ける 会には、第2支持部4を第1支持部3に対ける 会には、第2支持部4を第1支持部3 には、第2支持部4と第1支持部3 させて係合段部41から離れ、斜面部37と係合斜面 41の係合が解け第2支持部4と第1支持部3との 固定状態が解除される。

第3図は第3支持部5と第2支持部4の固定構造を示す分解料視図である。第2支持部4の先端には切欠が設けられ、その側壁49には大孔41、小孔42が設けられている。そしてこの切欠には第3支持部5の先端が配置され、固定摘み40のネジ部

特開平3-231044(4)

47を第2支持部4の大孔41を押通して第3支持部5のネジ孔51に螺合することにより、第3支持部4を固定する。そして、固定摘み40と第2支持部4との間に弾性環43と小孔42を貫通する突起48を有するストッパー44が配置され、電定摘み40を締めつけた時にはストッパー44の突起48が第3支持部5の固定孔52内に突出するよ時には第3支持部5と第2支持部4が固定され、固定摘み40を機めた時には第3支持部5が第2支持部4が固定は第3支持部5が第2支持部4に対して回転可能になる。尚、固定角度は固定孔52の位置により任意に設定できる。

第4図回は第3支持部5とスピーカ取付金具6の固定構造を示す分解斜視図であり、第4図回は第3支持部5先端部の裏面を示す斜視図である。第3支持部5には固定摘み53のネジ部54が挿通する孔55が設けられており、また先端部には突起65が設けられている。また、スピーカ取付金具6には数箇所に位置決め孔62を有する長孔61が設けられており、位置決め孔62の周囲に複数の固定孔63

るため、専用のブラケットを用意しなくても各車種に対して取付が可能であり、また音場制御の効果が大きくなるように、センタースピーカの位置、及び向きを調整できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す構成図、第2図は第1支持部3と第2支持部4の固定構造を示す断面図、第3図は第2支持部4と第3支持部5の固定構造を示す分解斜視図、第4図向は第3支持部5とスピーカ取付金具6の固定構造を示す分解斜視図、第4図向は第3支持部5先端部の裏面を示す斜視図であり、第5図は自動車用音場制御システムを示す構成図、第6図はある空間の音場特性の一例を示す特性図、第7図は車室内におけるスピーカの配置を示す図である。

特許出願人

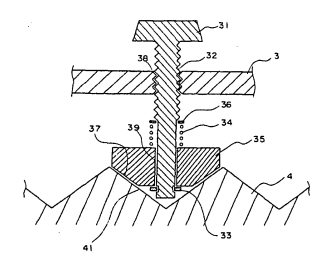
富士通テン株式会社

が設けられている。このため、固定摘み53のネジ 部54を孔55、及び所望の位置決め孔62に挿通しし、所望の角度となるように、第3支持部55先端部の突起65とスピーカ取付金具6の固定孔63を選択した64を締めつけることにより、第3支持部5ととでもった取付金具6を所望の位置及び角度で固定をきる。また、固定摘み53のネジ部54を緩め、 固定摘み53のネジ部54を緩め、 過度である。 尚に 固定位置、角度は位置決め孔62及び、固定孔63をにより任意に設定可能である。

以上本発明の一実施例を、自動車のバックミラーに取りつける型のセンタースピーカについて説明したが、他の部分に取りつける型のセンタースピーカに対しても応用できる。

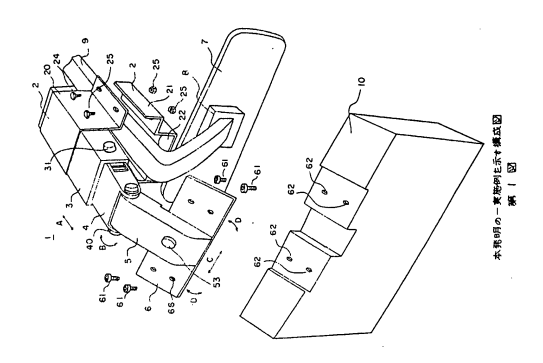
(発明の効果)

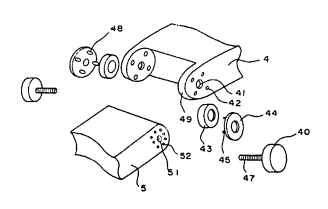
以上詳細に説明したように、本発明によれば、 センタースピーカの位置、向きをセンタースピー カの自動車への取付後も調整することが可能であ



第1支持部3と第2支持部4の 固定構造を示す断面図

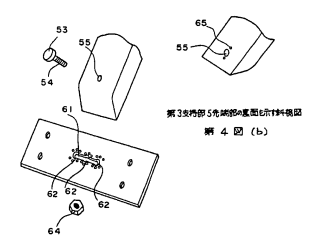
第 2 図





第2支持部4と第3支持部5の 固定構造を示す分解斜視図

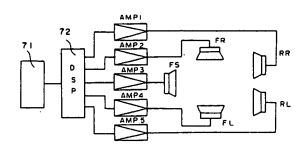
第 3 図



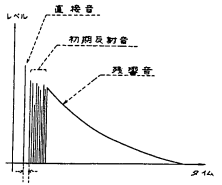
第3支持部5とスピーカ取付金具6の 固定構造を示す分解斜視図

第 4 図 (a)

特別平3-231044(6)

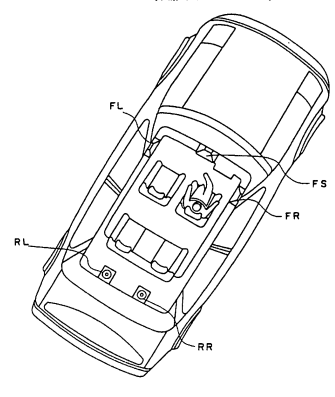


自動車用音場制御システムを示す構成図 第 5 図



ある空間の音場特性の一例を示す特性図

第 6 図



車空内におけるスピーカの配置を示す図 第 7 図